JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04264828 A

(43) Date of publication of application: 21.09.92

(51) Int. CI H04B 7/26 G04C 21/16 G04C 23/16 G04G 1/00 G04G 1/00 G08B 23/00 G08B 25/10

(21) Application number: 03045928

(22) Date of filing: 19.02.91

(71) Applicant:

NEC CORP

(72) Inventor:

MOCHIZUKI YASUYUKI

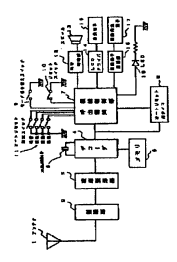
(54) SELECTIVE RADIO CALL SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To automatically stop its receiving/reporting function and to prevent excess current consumption even when a receiver doesn't notice the reception/reporting.

CONSTITUTION: A mode changeover switch 9 switching functions manually or automatically stopping the various kinds of receiving/reporting functions such as ringing, display, vibration, light emission, an automatical reset setting switch 11 automatically stopping any of the various kinds of receiving/reporting functions when the manual stopping function is selected, and a timer 8 automatically stopping the receiving/reporting function selected in this automatical reset setting switch 11 after a lapse of the prescribed time, are provided. Then, even in the manual reset state, the set receiving/reporting function is automatically stopped after a lapse of the prescribed time counted by the timer 8.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

東京都港区芝五丁目7番1号

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

(72)発明者 望月 康之

式会社内 (74)代理人 弁理士 鈴木 章夫

特開平4-264828

(43)公開日 平成4年(1992)9月21日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号		庁内整理番号	F I 技術表示箇所
H 0 4 B	7/26	103	E	7304 - 5K	2012/EU/
G 0 4 C	21/16		Α	7809 - 2 F	
	23/16			7809 - 2 F	
G 0 4 G	1/00	3 1 2		7809 - 2 F	
		3 1 7		7809-2F	
				_	審査請求 未請求 請求項の数 2(全 4 頁) 最終頁に続く
(21)出願番舞	}	特願平3-45928			(71)出願人 000004237 日本電気株式会社

(54)【発明の名称】 無線選択呼出受信機

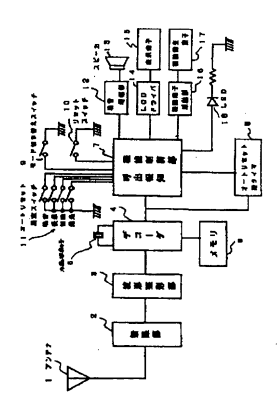
(57)【要約】

(22)出願日

【目的】 携帯者が受信報知に気付かない場合でも、その受信報知機能を自動的に停止させ、不要な電流消費防止する。

平成3年(1991)2月19日

【構成】 鳴音、表示、振動、発光等の各種受信報知機能の動作を手動で停止させる機能と自動的に停止させる機能とを切り替えるモード切替スイッチ9と、手動停止機能を選択したときに各種受信報知機能のいずれかを自動的に停止させる選択を行うオートリセット設定スイッチ11で選択チ11と、このオートリセット設定スイッチ11で選択された受信報知機能を所定の時間経過後に自動的に停止させるタイマ8とを備え、マニュアルリセット状態においても、設定された受信報知機能をタイマ8で計時した所定時間後に自動的に停止させる。



【特許請求の範囲】

受信した無線信号に含まれる情報を自己 【請求項1】 の選択呼出番号と比較し、自己の呼出を検知したときに 鳴音、発光、振動、表示等の各種受信報知機能により携 帯者に呼出があったことを伝える無線選択呼出受信機に おいて、受信報知機能の動作を手動で停止させる機能と 自動的に停止させる機能とを切り替えるモード切替スイ ッチと、手動停止機能を選択したときに前記受信報知機 能のいずれかを自動的に停止させる選択を行うオートリ セット設定スイッチと、このオートリセット設定スイッ チで選択された受信報知機能を所定の時間経過後に自動 的に停止させるタイマとを備えることを特徴とする無線 選択呼出受信機。

【請求項2】 自己の呼出を検知したときに、受信報知 機能の動作を開始させると同時にタイマを動作させ、こ のタイマが所定時間を計時したときに前記モード切替ス イッチの状態を調べ、このモード切替スイッチが手動停 止機能を選択しているときに前記オートリセット設定ス イッチの状態を調べて設定されたスイッチに該当する受 信報知機能の動作を停止する呼出報知機能制御部を備え 20 てなる請求項1の無線選択呼出受信機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は無線選択呼出受信機に関 し、特に鳴音、発光、振動、表示等で受信報知を行う無 線選択呼出受信機に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の無線選択呼出受信機で は、自己への呼出があった場合に鳴音、発光、振動、表 示等により受信報知機能を行うようにしているが、これ 30 らの受信報知機能をリセットするために自動的にリセッ トを行うオートリセット機能と、携帯者がリセットボタ ンを押してリセットを行うマニュアルリセット機能とが 設けられている。そして、これらのリセット機能は携帯 者が任意に選択できるが、この選択を行ったときには、 前記した各種受信報知機能の全てのリセット機能が一律 に設定されるようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の無線 選択呼出受信機では、次のような問題が生じている。即 40 ち、受信報知機能のマニュアルリセット、オートリセッ トの設定が個々の受信報知機能毎にできないため、マニ ュアルリセット設定時にバイブレータによる振動の受信 報知やLCDによる表示の受信報知等の電流を多量に消 費する受信報知機能が動作したときには、携帯者がリセ ットスイッチを操作して報知を停止させない限り報知動 作が継続される。このため、携帯者が受信報知機能の動 作に気付かない時や携帯者が近くに居ない場合に不要な 電流を消費し、電池寿命が短くなるという問題がある。 本発明の目的は携帯者が受信報知に気付かない場合にお 50 ED18を発光させる。

いても受信報知動作に伴う不要な電流消費を防止した無 線選択呼出受信機を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の無線選択呼出受 信機は、受信報知機能の動作を手動で停止させる機能と 自動的に停止させる機能とを切り替えるモード切替スイ ッチと、手動停止機能を選択したときに各種受信報知機 能のいずれかを自動的に停止させる選択を行うオートリ セット設定スイッチと、このオートリセット設定スイッ 10 チで選択された受信報知機能を所定の時間経過後に自動 的に停止させるタイマとを備えている。即ち、受信機に は、自己の呼出を検知したときに、受信報知機能の動作 を開始させると同時にタイマを動作させ、このタイマが 所定時間を計時したときにモード切替スイッチの状態を 調べ、このモード切替スイッチが手動停止機能を選択し ているときにオートリセット設定スイッチの状態を調べ て設定されたスイッチに該当する受信報知機能の動作を 停止する呼出報知機能制御部を備えている。

[0005]

【作用】本発明によれば、各種受信報知機能がマニュア ルリセット状態に切り替えられている場合でも、タイマ で計時した所定時間の経過後にオートリセット設定スイ ッチで設定した受信報知機能を自動的にリセットするこ とが可能となる。

[0006]

【実施例】次に、本発明について図面を参照して説明す る。図1は本発明の無線選択呼出受信機の一実施例のブ ロック図である。同図において、アンテナ1により受信 された無線信号は無線部2により増幅され、かつ復調さ れる。復調された信号は波形整形回路3によりデコーダ 4が読み取り可能な波形に整形される。デコーダ4では 水晶振動子5により基準クロックを作り、受信信号に対 して同期をとってメモリ部5に記憶されている自己の呼 出番号と波形整形回路3からの信号とを比較する。この 比較の結果、両者の番号が一致すると呼出があったもの として呼出報知機能制御部7に信号を送る。呼出報知機 能制御部7には所定の時間を計時するオートリセット用 タイマ8、呼出報知機能のオートリセットとマニュアル リセット状態を切り替えるモード切替スイッチ9、マニ ュアルリセット用を行うためのリセットスイッチ10 と、マニュアルリセット設定時にオートリセットとする 鳴音、表示、振動、発光の各受信報知機能を選択して設 定するための設定用スイッチ11が接続されている。

【0007】又、報知機能制御部7ではデコーダ4から 信号が入力されると自己 の呼出の有ったことを報知す る。この報知としては、鳴音増幅部12に鳴音信号を送 出してスピーカ13を駆動し、同時にLCDドライバ1 4を介してLCD15を駆動して表示を行い、バイブレ ータ駆動部16を介して振動発生素子17を駆動し、L

2 無線部

17 振動発

3

【0008】したがって、この構成の受信機では、携帯者はモード切替スイッチ9によりオートリセットとマニュアルリセットを切り替えて設定することができる。そして、マニュアルリセットに設定したときには、受信報知が動作した後の一定時間後に自動的にその動作を停止させたい受信機能の設定スイッチをオンさせておく。一般には、電流を多量に消費する振動、表示等の受信報知機能の設定スイッチをオンさせておくことになる。

【0009】これにより、図2に動作のフローチャートを示すように、報知機能制御部7は自己の呼出しにより 10 各受信報知機能の駆動を行うと同時にオートリセット用タイマ8を起動する。そして、所定時間経過したときオートリセット用タイマ8からの信号が逆に報知機能制御部7に入力されると、報知機能制御部7は、この信号に基づいてモード切替スイッチ9の状態を調べ、呼出報知機能がマニュアルリセットに設定されている場合には、直ちにオートリセット設定スイッチ11の状態を調べる。そして、鳴音、表示、振動、発光のいずれのオートリセット設定スイッチ11がオンされているかを調べ、その設定スイッチに該当する受信報知機能の動作を停止 20 させる。又、モード切替スイッチ9がオートリセットに設定されているときには全ての機能を停止させる。

【0010】尚、リセットスイッチ10は呼出報知機能の全ての機能についてその動作をマニュアルリセット、オートリセットの設定に関係なくリセットスイッチが押された時点で現在実行されている受信報知の機能を停止する。この結果、受信報知機能がマニュアルリセットに設定されていた時に、携帯者が受信報知機能の動作に気が付かずにリセットボタンを押さなかったとしても、設定スイッチで設定された受信報知機能、通常では消費電 30 成の多い受信報知機能に付いてはタイマ8で設定された所定の時間で動作が停止されるため、受信報知機能によ

る無駄な電池の消耗を抑えることができ、電池寿命を良くできる。勿論、他の受信報知機能は動作が継続されるため、携帯者に受信報知を続けて行うことは言うまでもない。

[0011]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、各種受信報知機能がマニュアルリセット状態に切り替えられている場合でも、タイマで計時した所定時間の経過後にオートリセット設定スイッチで設定した受信報知機能を自動的にリセットすることができるので、携帯者がリセットボタンを押し忘れても表示、振動等の電流を多量に消費する受信報知機能の動作を所定時間後に停止させ、不要な電流の消費を防止して電池寿命を長くできる効果がある

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の無線選択呼出受信機の一実施例のブロック構成図である。

【図2】図1の呼出報知機能制御部の動作を示すフローチャートである。

20 【符号の説明】

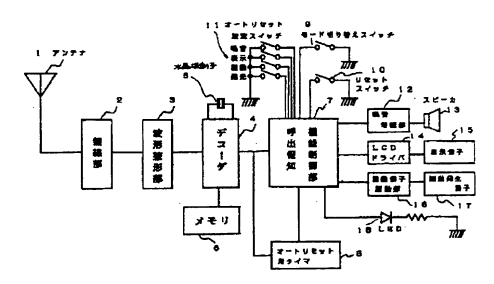
1 アンテナ

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
3 波形整形部	4 デコーダ
7 呼出報知機能制御部	8 オートリ
セット用タイマ	
9 モード切替スイッチ	10 リセッ
トスイッチ	
11 オートリセット設定スイッチ	13 スピー
ħ	

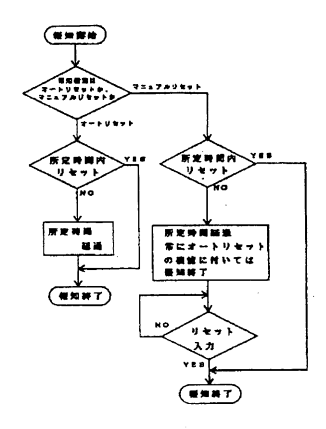
15 表示部 生素子

18 LED

[図1]



【図2】



FΙ

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5

G 0 8 B 23/00

25/10

識別記号

庁内整理番号

D 9177-5G

9177 -5G

技術表示箇所